

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001955

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
• IPK 7 G01R31/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>ALYOKHIN VADIM: "Modellbasierte Implementierung eingebetteter SW-Systeme-ASCET-SD" INTERNET ARTICLE, 'Online! April 2003 (2003-04), Seiten 1-19, <i>pgs.</i> XP002315770.</p> <p>TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK MÜNCHEN Gefunden im Internet: <i>found on internet</i> URL: http://www4.in.tum.de/{romberg/lehre/03seminar/ausarbeitungen/alyokhin.pdf 'gefunden am 2005-01-14! <i>found on</i> Sommersemester 2003 <i>Summer</i> Seite 1 - Seite 18 <i>pg. 1 - pg. 18</i></p> <p>-/-</p>	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist
- L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. Februar 2005

21/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Koll, H

EV322952205

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001955

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/132964 A1 (SANTORI MICHAEL L ET AL) 17. Juli 2003 (2003-07-17) Zusammenfassung; Abbildungen 2A, 2B, 11, 14 Absatz '0020! - Absatz '0030! ----- <i>abstract; drawings paragraph</i>	1-10
X	GEYER HARTMUT: "Diplomarbeit: Durchgängiger modellbasierter Entwurf von eingebetteten Systemen am Beispiel einer Antischlupfregelung" INTERNET ARTICLE, 'Online! 2002, XP002315771, TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK UND AUTOMATISIERUNG, INSTITUT FÜR THEORETISCHE UND TECHNISCHE INFORMATIK, FACHGEBIET RECHNERARCHITETUREN, ILMENAU Gefunden im Internet: <i>found in</i> URL: http://www.imms.de/db/publikationen/2002_DiplomArbeit_hartmut.pdf 'gefunden am 2005-01-14! das ganze Dokument <i>found on entire document</i>	1,8-10
X	REBESCHIESS S: "MIRCOS - microcontroller-based real time control system toolbox for use with Matlab/Simulink" COMPUTER AIDED CONTROL SYSTEM DESIGN, 1999. PROCEEDINGS OF THE 1999 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON KOHALA COAST, HI, USA 22-27 AUG. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 22. August 1999 (1999-08-22), Seiten 267-272, XP010360471, ISBN: 0-7803-5500-8 Zusammenfassung; Abbildung 8 <i>abstract; drawing</i>	1,8-10
A	OERTEL K: "Code per Klick - Von der Idee zum fertigen Produkt mit ASCET-SD 3.0" ELEKTRONIK INDUSTRIE, XX, XX, April 1999 (1999-04), Seiten 95-96, <i>pgs.</i> XP002262103 GERMANY das ganze Dokument <i>entire document</i>	1-10